

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Stromkabel-Set (je 6), verriegelbar, C13 auf C14, 1.8 m

AP8706S-WW

EAN Code: 0731304296492

Übersicht

| | |
|-------------------|---|
| Ausführung | Diese exklusiven und einfach zu verwendenden Kabel mit Steckerverriegelung sparen Platz und sorgen für den sicheren Anschluss von IT-Geräten an rackmontierte PDUs. Die Kabel können mit allen genormten IEC-Steckdosen oder -Netzbuchsen verwendet werden; lediglich bei Einsatz mit APC Rack-PDUs der AP8000-Reihe oder IT-Geräten mit entsprechenden integrierten Buchsen rastet der Verriegelungsmechanismus ein. Die Steckerverriegelung schützt vor dem unbeabsichtigten Abziehen von Kabeln und damit vor einer Unterbrechung der Stromzufuhr. |
|-------------------|---|

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produkt- oder Komponententyp | Netzanschlusskabel |
| Anschlussart der Eingänge | IEC 60320 C14 |
| Kabellänge | 1,82 m |
| Anzahl der Kabel | 6 |

Abmessungen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Höhe | 240 mm |
| Breite | 75 mm |
| Tiefe | 55 mm |
| Produktgewicht | 1,35 kg |
| Montagepräferenz | No preference |
| Montagemodus | Nicht Rack-montierbar |

Eingang

| | |
|-----------------------------|------|
| Max. Netzstrom | 10 A |
| Eingangsstromgrenzen | 10 A |

Ausgang

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Max. Stromaufnahme | 10 A |
| Anzahl der Steckdosen | 1 IEC 60320 C13 |
| Länge des Stromkabels | 1,8 m |

Konformität

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Produktzertifizierungen | CCC PSE VDE |
|--------------------------------|-------------------|

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Umgebung

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 20...80 % |
| Betriebshöhe | 0 - 10.000 ft |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -25...75 °C |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 20...80 % |
| Aufbewahrungshöhe | 0...15240 m |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 25,4 cm |
| VPE 1 Breite | 33,02 cm |
| VPE 1 Länge | 55,8 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 1,21 kg |
| VPE 2 Art | CAR |
| VPE 2 Menge | 10 |
| VPE 2 Höhe | 26,000 cm |
| VPE 2 Breite | 33,000 cm |
| VPE 2 Länge | 56,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 12,950 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in Monaten) | 24 |
|-----------------------|----|



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



Umweltbilanz

| | |
|--|-------------------------------------|
| Total lifecycle Carbon footprint | 179 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3] | 6 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5] | 0.6 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6] | 170 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4] | 2 kg CO2 eq. |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Use Better



Materialien und Verpackung

| | |
|--|--|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Nein |
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| SCIP-Nummer | 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2 |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform |
| REACH-Verordnung | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle | Produkt enthält Halogene über den Grenzwerten |

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

| | |
|-----------|------|
| Reparatur | Nein |
|-----------|------|

Use Again



Reproduktion

| | |
|-----------------------------------|---|
| Recyclingfähigkeitspotential in % | 30 |
| Circular Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| Rücknahme | Ja |
| WEEE-Kennzeichnung | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Image of product / Alternate images

Alternative

